



- Legenda:**
- Recinzione area impianto
  - Strutture fotovoltaiche
  - Cavidotto MT interno
  - Cavidotto MT esterno
  - Cavidotto AT esterno
  - Tratti di cavidotto da realizzare in TOC
  - Viabilità di progetto (pacchetto 30 cm + 10 cm)
  - Fascia di mitigazione a verde

- Legenda PUG - Comune di Troia**
- Vincoli idrogeologici

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Troia  
Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONI PARI A 34,825 MW

Sezione 2:  
**STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO**

Titolo elaborato:  
INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: Comune di Troia - Piano Urbanistico Generale - PUG - Tavola 16 a "Vincoli idrogeologici"

N. Elaborato: 2.9.a Scala: 1:25000

Committente  
**ENGIE NDT S.r.l.**

Via Chiesa, 72 - 20126 MILANO  
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione  
**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114  
P.IVA 0146560023  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MGS	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
		Nome file sorgente	GE.CDP01.PD.2.9.a.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDP01.PD.2.9.a.R00.pdf
					Formato di stampa A1